(12)

# **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet; 02.04.1997 Bulletin 1997/14
- (51) Int CL6: C12H 1/04

- (21) Numéro de dépôt; 91870168.1
- (22) Date de dépôt: 22.10.1991
- (54) Procédé de filtration en particulier pour la brasserie

Filtrationsverfahren, insbesondere für die Brauerei

Filtration process particularly for the brewery

- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- (30) Priorité: 22.10.1990 LU 87826
- (43) Date de publication de la demande: 29.04.1992 Bulletin 1992/18
- (73) Titulaires:
  - KRONTEC S.A.
  - 1840 Luxembourg (LU)
  - ENGINEERING COMPANY ARTOIS N.V. Curacao (AN)

- (72) Inventeurs:
- Les inventeurs ont renoncé à leur désignation
- (74) Mandataire: Lepercque, Jean et al Cabinet Claude Rodhain SA 3, rue Moncey 75009 Paris (FR)

(56) Documents cités: FR-A- 2 636 542

FR-A- 2 636 542 US-A- 3 146 107 US-A- 3 512 987 US-A- 3 707 398 US-A- 4 413 070 US-A- 4 457 900

Il est rappelé que: Dans un délai de neul mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute presonne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition, (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

### Description

## Objet de l'invention

La présente invention concerne un procédé de filtration présentant des propriétés améliorées d'un liquide, notammet de bière, de moîts, de vin ou autres boissons par la technique d'alluvionnage, dans lequel on mélange le liquide à filtrer avec un adiuvant de filtration.

## Résumé de l'état de la technique et définition

Les adjuvants de littation sont des substances divisées (généralement sous forme de granules ou de litres) qui, employées dans les séparations solide-liquide par dépôt sur un tamis ou support, soit seules, soit en mélange avec les particules à retenir, assurent ou améliorent par une action principalement mécanique, l'efficacité de la séparation.

Cette efficacité peut se rapporter soit au niveau qualitatif du filtrat obtenu, par exemple de sa pureté ou de sa 15 stérilité soit au niveau quantitatif par l'augmentation du débit de filtrat.

Les principaux adjuvants utilisés sont:

- les diatomées issues de la calcination des diatomites, fossiles d'algues faisant partie de la famille du plancton et généralement appelées kieselguhr;
- les perlites provenant d'une roche volcanique, la rhyolite, cette roche concassée, broyée, étant expansée plus de 20 fois dans un four de calcination;
  - l'amidon par exemple sous forme de fécule de pomme de terre;
  - les cendres volantes;
  - la cellulose;

35

des matières synthétiques telles des fibres de polymères.

Ces adjuvants forment, durant la filtration, un milieu poreux qui capte les impuretés à éliminer et facilite l'écoulement de la phase liquide.

Pour favoriser l'écoulement du filtrat, les adjuvants se doivent d'avoir une porosité élevée. De même, le milleu poreux ne doît pas se déformer sous l'effet de la pression. La distribution de la taille des pores doit être régulière pour capter les impuretés avec efficacité, ce qui implique que la distribution granutométrique des particules soit étroite. De plus, un adjuvant doit être chimiquement inerte, Idéalement, un adjuvant doit être facilement régénérable, pour des raisons d'économie d'achat mais de plus en plus également pour des raisons écologiques, les gâteaux d'adjuvants usés pouvant contenir souvent une masse fort polluante. C'est le cas en brasserie notamment.

Il est connu que ces adjuvants peuvent s'utiliser soit en précouche, soit en alluvionnage.

En précuche, l'adjuvant est déposé sur le média filtrant préalablement à la litration de la suspension. En filtration de indisonnius es un pression, cette technique épapique presque exclusivement à des suspensions d'une granulométrie inférieure à 100 microns. Dans les systèmes continus comme le filtre rotatif sous vide, la surface en contact avec le préfiltre set renouvélée à chaque cycle, c'est-à-d'une parbé des temps de filtration très courts, par un couteur acteur. Cette technique permet de séparer des particules fines et colmatantes en relativement grandes quantités sans provoquer des chules de débit del filtrat to monotantes.

En alluvionage, Iradjuvant est mélangé à la suspension, préalablement à la filiration, en général grâce à une pompe doseuse qui en proportionne la concentration à celle des impuretés. Cette suspension forme un gitteau mixte composé d'adjuvant et d'impuretés. Il est très tréquent de filtrer une suspension en alluvionnage sur une précouche et ce pour réaliser un filtrat initial bien clarifié, protéger le média filtrant de la migration de fines particules pouvant le colmater et avoirser le débâtissage et le netrovage du matérie filtrat.

L'invention vise des adjuvants convenables pour ces deux techniques de mise en œuvre pour tous types de filtration, mais convenant particulièrement pour la technique dite d'alluvionnage.

Un secteur d'application des adjuvants particulièrement intéressant est celui de la brasserie.

Après sa maturation dans les tanks de garde, la bière doit âtre clarifiée avant d'âtre conditionnée. Les impuretés à retenir sort principalement les levures ainsi qu'un précipité de fine structure coloidate. La filtration finale de la bière doit conduire à un produit brillant et à assurer une stabilité biologique et colloidale suffisante du produit. Pour ce faire, deux techniques peuvent être envisagées, à asvoir la filtration sur masse et la filtration en alluvionnage.

Dans le cas d'une filtration sur masse, la bière fiin de garde percole sur un gâteau déjà formé appelé masse. Ce milieu poreux a pour but de retenir les levures et autres impuretés et d'assurer la qualité requise de la bière. Ces masses étaieni nitialement formées de cotion avec un ajout d'asbeste (aminante), ensuite on utilise d'autres formes de cellulose additionnées de d'attornées et d'autres substances adsorbantes. Cette technique est encore couramment utilisée de nos jours par la Brasserie Coors (U.S.A.) et de nouveaux développements de cette méthode de calification

### EP 0 483 099 B1

ont été étudiés par la firme SEN.

La seconde méthode de loin le plus usitée, est l'attluvionnage. Présibablement à la clarification de la bière, une précouche, habituelment de dischonées de perméabilité élevée, est déposée sur le métia filtend utilitre. Cette opération apour but de pretéger le média filtrant d'un colmatage par les levures et de faciliter le déhâtissage du filtre après (fitration. Dans de normbreux cas, une seconde précouche de grade similaire à l'adjuvant utilisé en alluvionnage est déposée pour faciliter l'obtention rapide d'un filtrat clair. Ensuis, l'opération de clarification peut débuter. Lorsque le cycle est terminé, en distince à gétaeu mitst (distonnées le vourse) sous forme d'une suspension épaissie. Cette pratique de clarification de la bière, de nos jours totalement automatisée pour les filtres modomes, présente des in-convénients non négligaebles, à savoir l'obligation de stocher et de manipuler des produits pulvérulents (les adjuvants en poudre) avec des risques d'atteins aux voies respiratoires pour le personnel de manutention, l'impossibilité de régénére en brasserie ces adjuvants vu la disparité des grades utilisés, d'où les coûts de dépollution à enviseper. As l'automation, lus firms allemande (Termonis) propose une régénération du kisséguith sur un site proper, mais l'adjuvant ainsi régénéré rencontre de vives réticences de la part des brasseurs en raison de son prix et du coût du

D'autre part, l'utilisation de microsphères dans différentes applications a été décrite dans les documents suivants:

- La demande de brevet FR-A-2 636 542 décrit un procédé biochimique de séparation d'une matière d'un milieu liquide à l'aite de microsphères sur lesquelles est fixé un agent de liaison. Cependant, cette fixation avec un agent de liaison augmente considérablement le coût du procédé.
- Le brevet US-A-3707 398 décrit l'utilisation de microsphères en polystyrène avec des adjuvants tels les diatomites dans des filtres de bière, afin d'éviter la migration de ces adjuvants dans le filtrat.
  - Le brevet US-A-4 457 900 décrit l'utilisation de microsphères d'acide silicique comme agent auxiliaire de filtration et/ou de stabilisation de la bière.
- Le brevet US-A-4 413 070 décrit l'utilisation de microsphères de polymères comme support de catalyse, pour fixer
   des métaux ou pour purifier des milieux sans mentionner l'application dans le domaine de la blère.

## Buts visés par la présente invention

La présente invention vise à foumir un adjuvant de fittration qui ne présente pas les inconvénients prémentionnés de l'état de la technique. Cet adjuvant doît en particulier convenir tout particulièrement pour une utilisation en brasserie en alluvionnage, pour la clarification de la bière.

L'invention vise en particulier à obtenir dans cette application des débits de percolation élevés, des pertes de charge réduites et une régénération aisée de ces masses.

### 35 Eléments caractéristiques de l'invention

46

En opposition aux distormées et aux perities dont la forme des particules sont fort disparates et dont la dimension set alélatire, le millieu de filtration proposé selon firmention, on particulier pour la brassein, se caractérise en ce qu'il est constitué uniquement d'un adjuvant de filtration consistant en des billes sphériques de granulométrie comprise entre 5 et 50 un.

En particulier pour la filtration de la bière, le diamètre moyen préférentiel des billes sphériques et de l'ordre de 20 um

La forme sphérique permet d'avoir une répartition de la taille des pores beaucoup plus serrée, ce qui permet notamment d'éviter la formation d'une précouche.

L'intérât principal de ce type d'adjuvant de l'itration est le fait que, grâce à sa forme sphérique, la porceité du glateu d'adjuvant est beaucoup plus fablie que celle des autres types d'adjuvant, qui est proche de 0,8 à 0,9. Cette propriété permet d'avoir une épaisseur de gâteau plus réduite à quantité d'adjuvant équivalente, ce qui entraîne la possibilité d'avoir des cycles plus longs pour des gâteaux formés de ce notive ladjuvant. A titre d'illustration, des valeurs de porcalé de 0,3 à 0,5 peuvent être obtenus es lord infraention.

La surface spécifique très faible caractérise ces formes sphériques, ce qui permet d'avoir une perméabilité élevée du lit filtrant maloré une porosité basse.

Le matériau de ces billes doit, de manière générale, être incompressible, pou sensible aux effets de la température et être de qualité aliemntaire. Il doit pouvoir résister aux solutions acides et offrir une résistance suffissant aux écalis. De même, il doit présenter des propriétés de résistance suffissantes à l'abrasion et aux agents de régénération. Une masses spécifique de ces sphères, préférablement proche de celle de la suspension, permet d'annihiller les effets de décentation concomitante à la l'itation. Des matérieux pouvant, par exemple satisfaire ces exigences sont le verre et les matières plastiques. Les sphères peuvent être soit pleines, soit creuses, en particulier pour adapter la masse spécifique de sabéries aux conditions souhaitées.

### EP 0 483 099 B1

Pour sa mise en œuvre, ce nouvel adjuvant sera déposé sur un média filtrant inaltérable (par exemple un tissu médialeu) dont la taille des pores sera plus faible que celle des particules sphériques, et ce pour éviter la migration de fines dans la média. Ce fait facilite la nettouse de cet élément.

Etant donné la forme particulaire aimple et régulière de l'adjuvent nouveau et en raison de l'absence de précouche, le gâteau formé présente une perméabilité uniforme en tout point de sa inductive. Cette qualité autorise une régénération efficace in situ dans le filtre, par exemple par percolation de solution de soude œustique: on pout également opérer par repulgage en debnes du système de filtristion. Cet avvantage étimine le rept de l'argiuvant à la décharge et la permet l'utilisation d'un agent de stabilisation colloidate de la bière régénérable, tel le PVPP; de manière concomitante à la clarification.

Les sphères du type de celles préconisées sont connues et vendues sur le marché sous diférentes marques et appellations. Le plus généralement, on les qualifie de micro-beads ou microsphères. Elles ont été largement utilisées comme supports dans des réactions chirriques (supports de catalyseurs en lit fixe ou fluidisé), supports de produits pharmaceutiques ou de substances d'essai biologique (dans des trousses de détection, notamment anticorpe-antigénes) ou encore pour des matières réfléchissantes, à l'état incoprosé dans une matrice.

On a constaté que, de manière surprenante, en allant à contre-courant de la tendance d'utiliser des adjuvants de filtration à structure imbriquée, notamment à caractère fibreux, on puisse obtenir un adjuvant de filtration à la fois efficace et facile à mettre en ceuvre.

La suppression de la nécessité de formation d'une précouche est particulièrement avantageuse à cause du gain de temps qu'elle procure.

## Brève description des figures

- La figure 1 représente une vue schématique d'une installation de laboratoire standard permettant d'effectuer des essais de filtration à débit constant;
- la figure 2 représente l'évolution de la pression en fonction du temps pour un essai de filtration à débit constant.

## Description d'un mode d'exécution préféré de l'Invention

Afin de mettre en évidence les propriétés remarquables obtenues en utilisant un adjuvant selon la présente invention, il convient d'effectuer un bref rappel théorique de la filtration de bière.

L'équation de fonctionnement de fopération de filtration de bière avec adjuvant est issue de la loi de Darcy, Le débit de filtrat ost proportionnel à la viscosité et à la viscosité et à la résistance à l'écoulement du fluide. Cette résistance est composée de deux facteurs: le support filtrant et le gâteau de filtration.

L'équation de fonctionnement prend la forme:

$$Q = \frac{PA}{\mu \left[ Rm + \frac{\alpha CV}{A} \right]}$$
 [1]

οù

95

35

40

45 Q est le débit instantané du filtrat (m³/s

V est le volume de filtrat écoulé (n P est la pression de filtration (Pa)

μ est la viscosité du filtrat (Pa.s)

Rm est la résistance du support filtrant (m<sup>-1</sup>)
C est la concentration en solides du liquide filtré (Kg/r

α est la résistance spécifique du gâteau (m/Kg)

Lors d'une filtration à débit constant et de surface de filtration constante, la relation [1] prend la forme:

..

$$P = \frac{\mu \alpha C \Omega^2}{\alpha^2} \cdot 1 + \frac{\mu R m \Omega}{A}$$
 [2]

La relation [2] est l'équation d'une droite indiquant que la pression doit croître linéairement au cours du temps. Le terme a 2m2. Caraccifeis la perte de charge offerte par le média, y compris les précouches d'adjuvant déposées, évetruellement, prélablement sur ce dernier, principalement pour des raisons mécaniques. Le terme « 2m2. Caractérise le gradient d'accroissement temporel de la perte de charge occasionnée par le gâteau. Ce terme « 2m2. Caractérise viscosité du filtrat, de la vitesse de percolation du filtrat au sein du milieu poreux. § de d'un produit a Cque nous appellerons facteur de filtrabilité (N. poprimé en m², facteur qui quantifie la filtrabilité de la suspension.

Pour caractériser ce paramètre, il suffit de réaliser un essai de filtration à débit constant, de relever la montée en pression en fonction du temps, de déterminer par une régression linéaire la pente de la droite, ce qui permet de connaître le coefficient K /ouf rioure 2).

L'installation de laboratoire représentée à la figure 1 est composée d'un filtre clos circulaire, de surface plane d'une superficie de 78.5 cm<sup>2</sup>. L'appareil est thermostatisé pour pouvoir filtrer la bière à basse température.

En amont se trouve une cuve à bière non filtrée 1 additionnée d'un adjuvant. Cette cuve placée dans une enceinte roide, est consairment agiété pour éviter les phénomènes décantation. Une pompe présitatique 2 véhicule le suspension à débit constant vers le filtre clos 3. La bière filtrée est récoltée dans un récipient 4 posé sur une balance 6 munie d'un timer, ce qui permet de contrôler le débit instantané de bière. Un capteur de pression 7, placé à l'entrée du filtre 3 permet de connaître la flucutaion de la pression en fonction du temps.

Après avoir rempil la cuve 1 à bière non filtrée d'une containe de litres, l'Opérateur y additionne l'adjuvant de filtre non agitant l'ensemble en vue d'avoir une suspension homogène. Pendant ce laps de temps, des précouches peuvent être déposées à l'atide d'une alimentation de la précouche 9 sur le média filtre présent dens les filtre clos 3. L'ensemble de l'appareillage et de la bière est maintenu à une température proche de zéro degré par le groupe frigo-rifique 6. Avant le début de l'essai de filtration, l'installation est parfaitement dégazée au moyen d'une purge 8 placée sur le filtre-bombe 3.

La suspension bière-adjuvant est ensulte pompée, à débit constant dans le littre clos. La bière filtré est recueille dans un réservoir y épacés qure rebeance 6 munier du timer. Ce fait permet de contrôlet la régularité du débit. Il suffit alors de mesurer la variation de la pression du temps. Cette fluctuation reprise à la figure 2 permet de caractérisé la tifrich-filtré de la sessenation.

Nous distinguors sur la figure 2 la présence de deux zones. La zone I, zone transitoire, caractérise l'écoulement d'un mélange eau-bière du à la présence, au début de l'opération de filtration, d'éau dans le filtre et ce pour avoir un bon dégazage du système. La zone II, zone linéaire, permet de caractériser la filtrabilité de la suspension et ce en mesurant la ponte de la droite (D). Cette pente est égale à

$$D = \mu \, \frac{Q^2}{A^2} \cdot K$$

ce qui permet de connaître sans difficulté le facteur de filtrabilité (K).

10

35

Afin de mettre en évidence les résultats expérimentaux oblenus pour la filtrabilité, deux types d'adjuvants ont dé testés: un adjuvant classique en brasserie, un Kieselguhr type CBL (A1) commercialisé par la firme CECA et un adjuvant soion l'invention (A2) quasiment sphérique en nyion 11. Les essais ont été réalisés en additionnent 100 g d'adjuvant par hectolite de bière non filtrée. La bière non filtrée est du type "Pils", contient entre 850.000 et 1.500.000 l'avant par Inc. Las débits de filtrat off tulcué solon les essais entre 5.6 at 19 him. "Le tableaut l'orgorné las résultats obtenus.

Essai	Débit (hl/hm²		Charge (lev./ml)		K (m <sup>-2</sup> )	
	A1	A2	A1	A2	A1	A2
1	5,5	6,00	1.200.000	1.100.000	7,2.10 <sup>10</sup>	1,4.1010
2	5,7	8,40	830.000	870.000	11,0.1010	4,9.10 <sup>10</sup>
3	10,0	10,5	800.000	850.000	21,0.1010	3,7.1010
4	10,40	12,40	1.400.000	1.500.000	8,9.1010	3,8.1010

Nous constatons que les fitrebilités mesurées pour les bières non filtrées, additionnées d'un adjuvant selon l'invention de forme régulière, quasi sphérique, en nyfon 11, sont nettement mellieures que celles conditionnées avec un adjuvant classique (Riselguhr - CBL). Ce fail implique que la montée en pression dans le filtre est nettement plus faible. Pour les différents essais, ce facteur K est au moins deux fois plus petit lors de l'utilisation d'un adjuvant selon l'invention (AZ) que dans le cas de l'utilisation d'un adjuvant classique (A1). Cet avantage, considérable, permet d'accroître les temes de l'ilitation avant que la pression maximma damissible sur le fittre es locat lettiente, ce qui maximalisera

### FP 0 483 099 B1

la durée utile de production du filtre industriel.

#### Revendications

#### Hevendication

10

20

25

35

46

- Procédé de filtration d'un liquide par la technique d'alluvionnage, dans lequel on mélange le liquide à filtrer avec un adjuvant de filtration, et on fait passer ce mélange à travers un moyen filtrant dont les mailles ont une dimension sensiblement inférieure à la dimension de l'adjuvant.
- caractérisé en ce que l'on utilise un adjuvant de filtration constitué de billes de forme régulière sphérique ou quasi sphérique en verre ou en maitire plastique de granulométric comprise entre 5 et 50 µm adaptées à former sur ledit moven filtrant un dâteau de filtration d'une porosité comprise entre 0.3 et 0.5.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on utilise des billes sphériques de diamètre moyen proche de 20 µm.
- Procédé selon la revendication 1 ou 2. caractérisé en ce que l'on utilise des billes pleines ou creuses.
  - Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'on utilise des billes dont la masse spécifique est proche de celle du liquide à filtrer.
  - 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'on utilise des billes en nylon 11.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il ne comporte pas d'étape préliminaire de dépôt d'une précouche sur ledit moyen filtrant.
- 7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'on utilise des billes en un matériau incompressible, peu sensible à la température, résistant aux agents driniques avec lesquels il doît entrer en contact, et à l'abracion, ledit matériau devant être de qualité alimentaire.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte, après une étape de filtration d'une durée prédéterminée, une étape de régénération de l'adjuvant de filtration in situ.
  - Procédé selon la revendication 8, le liquide à filtrer étant de la bière à clarifier, caractérisé en ce que l'étape de régénération de l'adjuvant de filtration in situ est une étape de percolation d'une solution de soude caustique.
  - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il est utilisé pour la filtration de bière, de moûts, de vin ou autres boissons.

### (Claims

- Process for filtering a liquid by the technique of alluviation, in which the liquid to be filtered is mixed with a filtration
  adjuvant and this mixture is passed through a means of filtering whose mesh is substantially smaller than the size
  of the adjuvant,
- characterized in that a filtration adjuvent is used consisting of glass or plastic beads of uniform spherical or almost spherical shape, with a particle size of between 5 and 50 µm, which are designed to form on the said means of filtering a filter cake with a porceity of between 0.3 and 0.5.
- Process according to Claim 1, characterized in that spherical beads with an average diameter close to 20 μm are used.
  - 3. Process according to Claim 1 or 2, characterized in that solid or hollow beads are used.
  - Process according to one of Claims 1 to 3, characterized in that beads whose density is close to that of the liquid
    to be filtered are used.
  - 5. Process according to one of Claims 1 to 4, characterized in that nylon 11 beads are used.

### FP 0 483 099 B1

- Process according to one of Claims 1 to 5, characterized in that it does not include a preliminary step of depositing a prelayer onto the said means of filtering.
- Process according to one of Claims 1 to 6, characterized in that beads made of an incompressible material which is heat resistant, resistant to the chemical agents with which it must come into contact, and abrasion resistant is used, the said material needing to be of food grade.
  - Process according to one of Claims 1 to 7, characterized in that it includes, after a step of filtering for a predetermined period, a step of regenerating the filtration adjuvant in situ.
- Process according to Claim 8, the liquid to be filtered being beer to be clarified, characterized in that the step of regenerating the filtration adjuvant in situ is a step of percolation of caustic soda solution.
- 10. Process according to any one of Claims 1 to 9, characterized in that it is used to filter beer, must, wine or other drinks.

## Patentansprüche

10

15

20

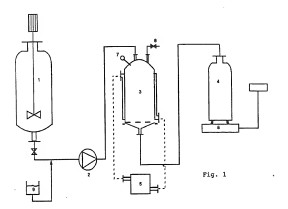
25

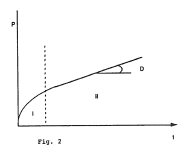
30

35

- 1. Verfahren zur Filtration einer Füssigkeit durch die Technik der Anschwemmung, bei der man die zu Illtrierende Flüssigkeit mit einem Filtrierusatzetdir mischt und man diese Mischung durch eine Filtrierum filten fließt, dessen Maschen eine Abmessung haben, die wesentlich kleiner ist als die des Zusatzsiofies, dadurch gekennzeichnet, daß man einen Filtrierusatzstoff benutzt, der aus gelichmäßig kugelörmigen der fast kugelförmigen Kügelchmen aus Glas oder aus Kunststoff mit einer Komgröße zwischen 5 und 50 um besteht, welche geignet sind auf der Filtrierusrichtung einer Filtrieruschken mit einer Prozeität zwischen 3 und 50 zu bilden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man sphärischen Kügelchen mit einem Durchmesser von etwa 20 μm benutzt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man massive oder hohle Kügelchen benutzt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man Kügelichen benutzt, deren Dichte etwa der der zu filtrierenden Flüssigkeit entspricht.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß man Nylonkügelchen 11 benutzt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es keine Vorstufe zur Ablagerung einer Vorschicht auf de Filtervorrichtung umfaßt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß nam Kögelchen aus einem nicht komprimierberen, wenig femperaturengnischlenh Metarien benutzt, das gegen chernische Stölle, mit denen es in Kontakt kommen muß, und gegen Verschleiß widerstandsfähig ist, wobei das Meterial Nahrungsmittelqualität heben muß.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es nach einer Filtrierstufe von vorgegebener Dauer eine in-situ-Regenerationsstufe für den Filtrierzusatzstoffes umfaßt.
  - Verfahren nach Anspruch 6, wobei die zu filtrierende Flüssigkeit zu klärendes Bier ist, dadurch gekennzeichnet, daß die in-situ-Regenerationsstufe für den Filtrierzusatzstoffe eine Perkolationsstufe mit einer Lösung aus Ätzsoda ist
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es für die Filtration von Bier, Säften, Wein oder für andere Getränke benutzt wird.

50





8

## Filtration process particularly for the brewery

Publication number	EP0483099 (B1)	Also published as:
Publication date:	1997-04-02	P EP0483099 (A1)
Inventor(s):		LU87826 (A1)
Applicant(s):	KRONTEC SA [LU]; ARTOIS ENG CO [AN]	GR3023688 (T3)
Classification:		F ES2103304 (T3)
- international:	C12H1/044; C12H1/056; C12H1/00; (IPC1-7): C12H1/04	DK483099 (T3)
- European:	C12H1/04B; C12H1/04C4	
Application number	EP19910870168 19911022	more >>
Priority number(s):	LU19900087826 19901022	

### Abstract of EP 0483099 (A1)

A filter aid which, in contrast to conventional aids of complicated geometric structure and random size, consists of spherical beads of well-determined particle size. By virtue of the narrower distribution of the pore size, the spherical shape makes it possible to dispense with the use of a precoating. This aid is used in brewing, using the so-called precoating technique.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide